PCT

E P



国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 PCT-55	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP98/03962	国際出願日 (日.月.年) 03.09.98 優先日 (日.月.年) 08.	09.97		
出願人(氏名又は名称) 大阪瓦斯株式会社				
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。				
この国際調査報告は、全部で3 ページである。				
この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。				
1. [] 請求の範囲の一部の調査ができない(第1欄参照)。				
2. ◯ 発明の単一性が欠如している(第Ⅱ欄参照)。				
3. □ この国際出願は、ヌクレオチド及び/又はアミノ酸配列リストを含んでおり、次の配列リストに基づき国際調査を行った。				
□ この国際出願と共に提出されたもの				
□ 出願人がこの国際出願とは別に提出したもの				
□ しかし、出願時の国際出願の開示の範囲を越える事項を含まない旨を記載した書面が添付されていない -				
この国際調査機関が書換えたもの				
4. 発明の名称は x 出願	5人が提出したものを承認する。			
□ 次に	ニ示すように国際調査機関が作成した。			
5. 要約は 🗓 出願	[人が提出したものを承認する。			
第四国際	欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日だ 際調査機関に意見を提出することができる。	(b)) の規定により いら1カ月以内にこ		
V)[A	い、 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
6. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>1</u> 図とする。 x 出願	「人が示したとおりである。 □ なし			
	人は図を示さなかった。			
	は発明の特徴を一層よく表している。			



国际嗣主, 二五		国際出願者 PCT/JP9	8/03962
A. 発明の	属する分野の分類(国際特許分類(IPC))		
I	nt. Cl° G01N29/24, G01	N 2 9 / 2 2	
	行った分野		
調査を行った	最小限資料(国際特許分類(IPC))		
I	nt. C1° G01N29/00-29/	2 8	
	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの		-
	実用新案公報	*	
日本国	登録実用新案公報 1994-199	8年	
日本国	実用新案登録公報	8年	
国際調査で使用	用した電子データベース(データベースの名称、	、調査に使用した用語)	
	ると認められる文献		·
引用文献の カテゴリー*	 引用文献名 及び一部の箇所が関連する。	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP, 8-275944, A (H		1, 2, 4
A	22.10月.1996 (22. 全文,第1-3図 (ファミリーな	10.96)	$\vec{3}$, $\vec{5} - \vec{7}$
ļ			
Y	JP, 4-340464, A (日) 26.11月.1992 (26.	産自動車株式会社) 1.1 9.2)	1, 2, 4
	全文, 第1-11図(ファミリー)	なし)	
Y	JP, 57-162591, A (朱式会社構河雷機製作所)	1. 2. 4
A	6.10月.1982(06.1)	0.82)	$\begin{bmatrix} 1, & 2, & 4 \\ 3, & 5-7 \end{bmatrix}$
	特許請求の範囲、第3-4図(フェ	アミリーなし)	
x C欄の続き	きにも文献が列挙されている。 	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
* 引用文献の		の日の後に公表された文献	
「A」特に関い もの	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表され て出願と矛盾するものではなく、	
「E」先行文献 の	状ではあるが、国際出願日以後に公表されたも	論の理解のために引用するもの	,
	E張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	「X」特に関連のある文献であって、 の新規性又は進歩性がないと考	
	(は他の特別な理由を確立するために引用する 理由を付す)	「Y」特に関連のある文献であって、	当該文献と他の1以
「〇」口頭に』	はる開示、使用、展示等に言及する文献	上の文献との、当業者にとって[よって進歩性がないと考えられる	目明である組合せに るもの
「P」国際出願	預日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 	「&」同一パテントファミリー文献	_
国際調査を完了	7した日 17.11.98	国際調査報告の発送日 01	12.98
国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) - 2 J 8 1			2J 8105
	国特許庁(ISA/JP) 『便番号100-8915	飯野 茂 印	
	第千代田区霞が関三丁目4番3号	 電話番号 03-3581-1101	・ 内線 マッちゥ



国際出願都 PCT/JP98/03962

C (続き). 引用文献の カテゴリー*	関連すると認められる文献 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求		
A	JP, 9-210971, A (株式会社クボタ) 15.8月.1997(15.08.97) 全文, 第1-4図(ファミリーなし)	請求の範囲の番号	
·			
		,	
	·· ·		
	-		